

# Douro Herringbone DB

28-06-2024












## arkusz danych technicznych

PL

### Specyfikacja produktu

Do klejenia LVT	EN ISO 10582	
Wymiary	Panele	610 x 122 x 2,5 (0,55) mm
	Opakowanie	48 panele / 3,572 m <sup>2</sup> / 18 kg
	Paleta	64 opakowanie / 228,61 m <sup>2</sup> / 1159 kg
Gęstość	EN ISO 23996	+/- 1950 kg/m <sup>3</sup>
Instalacja	ISO 24334	Do pełnego klejenia
Różne deski		14
Wykończenie		Struktura drewna
V-fuga		4-stronna V-fuga
Poziom połysku	60°	4-6 %
Gwarancja	Użytek domowy	35 lat
	Użytek komercyjny	20 lat
Klasa użyteczności	EN ISO 10874	Klasa 23/33/42 Intensywne użytkowanie w obiektach

### Charakterystyka techniczna

Charakterystyka	Metoda testowa	Min. Wym.	Wynik
Wewnętrzna jakość powietrza			Floorscore, A+, bez ftalanów
Klasa reakcji na ogień	 EN 13501-1		Bfl-s1
Wgniecenie resztkowe	 EN ISO 24343-1 (2.5h)	≤ 0,1 mm	0,06 mm
Stabilność wymiarowa	 EN ISO 23999 (80°C/6h)	≤ 0,15 %	< 0,1 %
Odporność na działanie promieni UV	 EN ISO 105-B02	≥ 6	OK
Antypoślizgowość	 EN 13893 DIN 51130		DS (≥ 0,3) R9
Odporność na zarysowania	 EN 16094	≤ MSR-A2	OK
Odporność na ścieranie	EN 13329	≥ 2000 cykli	≥ 6000 cykli
Odporność na zaplamienia	 EN 438-2		Grupa 1 & 2 : Klasa 5 Grupa 3 : Klasa 4
Emisja Formaldehydu	 EN 717-1	≤ 0,124 mg/m <sup>3</sup>	E1
Pentachlorofenolu	 DL PCP		< poniżej granicy wykrywalności
kółka krzeseł biurowych	 EN 425 (25000 cykli)	Niewielka zmiana	35000 cykli, brak zmiany
Oporność cieplna	EN 12667	< 0,15 m <sup>2</sup> K/W	0,033 m <sup>2</sup> K/W
Ogrzewanie podłogowe			OK (max +28°C)
Wzrost bakterii			Nie sprzyja wzrostowi

